

OBRONY PRZECIWOLOTNICZO-GAZOWEJ

Warszawa, Wierzbowa 9, telef. 562-20.

ROK 1934



1002157329

ARTYKUŁY

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| <i>Abżółtowski S.</i> Na marginesie ćwiczeń o.p.l.g. w Leodjum | 1 | <i>Inż. Korolec Stefan.</i> Pochłaniacze przeciwigaz. | 4 |
| <i>Abżółtowski S.</i> Na marginesie ćwiczeń o. p. l. ciężkiego przemysłu | 33 | <i>Inż. Korolec Stefan.</i> Pochłaniacze przeciwigaz. | 19 |
| <i>Insp. pożarn. Biedroń-Kalinowski Adam.</i> Organizacja służby przeciwpożarowej obiektu | 36 | <i>Kpt. Koźmiński Mieczysław.</i> Aparaty podstuchowe w służbie obs.-meld. | 21 |
| <i>Insp. pożarn. Biedroń-Kalinowski Adam.</i> Organizacja służby przeciwpożarowej obiektu | 49 | <i>Mr. fil. Marynowski Zygmunt.</i> Zasady organizacji odkażania | 21 |
| <i>Insp. pożarn. Biedroń-Kalinowski Adam.</i> Organizacja służby przeciwpożarowej obiektu | 67 | <i>Dr. Meliński Zdzisław.</i> Środki zapalające ... | 113 |
| <i>Mjr. W. P. w st. sp. Jercho Władysław.</i> Zagadnienie gaszenia świateł w obronie przeciwlotniczej biernej | 99 | <i>Insp. o.p.l.g. Pisarzewski Cz.</i> Stosunek ludności cywilnej do ćwiczeń o. p. l. | 83 |
| <i>Mjr. W. P. w st. sp. Jercho Władysław.</i> Zagadnienie ewakuacji w o. p. l. biernej ... | 129 | <i>Dr. Feliks Polak.</i> Ulepszenia wprowadzone do maski przeciwigazowej w St. Zjedn. A. P. | 185 |
| <i>Mjr. W. P. w st. sp. Jercho Władysław.</i> Zagadnienie ewakuacji w o. p. l. biernej (dokonczenie) | 148 | <i>Stronczak Czesław nadkom. P. P.</i> Zadania organów bezpieczeństwa w związku z bierną obroną przeciwlotniczo-gazową | 97 |
| <i>K. O popularnej literaturze gazowej</i> | 51 | <i>Stronczak Czesław nadkom. P. P.</i> Zadania organów bezpieczeństwa w związku z bierną obroną przeciwlotniczo-gazową | 116 |
| <i>Mjr. Kobielski Ireneusz.</i> O metodzie wyszkolenia ludności cywilnej w biernej obronie przeciwlotniczej | 65 | <i>Mjr. Sypniewski Bronisław.</i> Środki walki używane do napadów lotniczych | 161 |
| <i>Mjr. Kobielski Ireneusz.</i> O metodzie wyszkolenia ludności cywilnej w biernej obronie przeciwlotniczej | 81 | <i>Mjr. Sypniewski Bronisław.</i> Bomby gazowe . | 174 |
| | | <i>Kpt. Tarnowski M.</i> Bomby lotnicze. | 164 |
| | | <i>Mjr. pil. Wojtyga Adam.</i> Zbrojenia powietrzne | 17 |
| | | <i>Mjr. Wyszynski Antoni, Dyr. Biura Wojsk. M. S. Wewn.</i> Na marginesie ustawy o obronie przeciwlotniczej i przeciwigazowej | 147 |

ORGANIZACJA OBRONY PRZECIWLOTNICZO-GAZOWEJ

| | |
|---|----|
| Maski przeciwgazowe dla ludności cywilnej . | 25 |
| Przygotowania obrony | 71 |

Danja.

| | |
|--|-----|
| IV Międzynarodowy Kongres Ratowniczy.... | 120 |
| Organizacja o. p. l. g. | 150 |

Finlandja.

| | |
|----------------------------|-----|
| Przygotowania obrony | 105 |
|----------------------------|-----|

Francja.

| | |
|---|-----|
| Zmiany personalne | 38 |
| Ćwiczenia o. p. l. g. | 39 |
| Narodowy Związek Obrony Powietrznej | 39 |
| O. p. l. g. Paryża | 88 |
| Ustawa o. p. l. g. | 104 |
| Reglamentacja sprzedaży masek przeciwgazowych | 133 |
| Wielkie ćwiczenia o. p. l. g. w Paryżu | 133 |
| Przygotowania obrony | 188 |

Gdańsk.

| | |
|--|----|
| O. p. l. g. w Gdańsku | 25 |
| Kursy dla kierowników o. p. l. g. domów .. | 89 |

Italja.

| | |
|---|----|
| Reglamentacja produkcji i sprzedaży masek przeciwgazowych | 23 |
| Obowiązujące badanie masek przeciwgaz.... | 37 |
| Instrukcja obrony przeciwlotniczej | 38 |
| Ćwiczenia o. p. l. g. w Turynie | 38 |
| Obrona przeciwlotniczo-gazowa miast | 56 |

Japonja.

| | |
|--|-----|
| Przygotowania do czynnej o. p. l. | 7 |
| Wielkie ćwiczenia o. p. l. w Tokio | 7 |
| Propaganda o. p. l. g. | 39 |
| Międzynarodowa Konferencja Czerwonego Krzyża w Tokio | 71 |
| Wielkie ćwiczenia o. p. l. g. | 150 |

Litwa.

| | |
|--|----|
| Propaganda obrony przeciwgazowej | 89 |
|--|----|

Łotwa.

| | |
|-------------------------|-----|
| Ustawa o. p. l. g. | 105 |
|-------------------------|-----|

Niemcy.

| | |
|---|-----|
| Propaganda | 6 |
| Kanalizacja w o. p. l. | 23 |
| Wyszkolenie i wyposażenie drużyn w zakładach przemysłowych | 52 |
| Ćwiczenia o. p. l. g. w przemyśle | 56 |
| Współpraca duchowieństwa ewangelickiego w o. p. l. g. | 69 |
| Zgon Fryderyka Habera | 64 |
| Ulgi podatkowe | 69 |
| Pierwszy rok istnienia Państwowego Związku Obrony Powietrznej | 85 |
| Berlin buduje schrony | 86 |
| Nowe urzędy lotnictwa | 86 |
| Ćwiczenia w Kolonji | 103 |
| Ćwiczenia o. p. l. g. w Bremie | 103 |
| Rozwój Państwowego Związku Obrony Przeciwlotniczej | 188 |

Sowiety.

| | |
|--|-----|
| Stuzba alarmowo-rejestracyjna | 6 |
| Kilka uwag na temat taktyki obrony miejscowej | 69 |
| Kilka uwag na temat taktyki obrony miejscowej | 85 |
| Wiejskie oddziały Osoawjachimu | 104 |
| Przygotowania ludności do samoobrony w czasie pokoju | 118 |
| Ocena polskiego wydawnictwa | 189 |

Stany Zjednoczone A. P.

| | |
|-------------------------|----|
| Reflektory | 25 |
| Zmiany personalne | 25 |

Szwajcaria.

| | |
|----------------------------------|-----|
| Ustawa o. p. l. g. | 105 |
| Związek Obrony Powietrznej | 188 |

TECHNIKA OBRONY PRZECIWLOTNICZO-GAZOWEJ**Schrony i pomieszczenia uszczelnione.**

| | |
|--|-----|
| Schrony | 6 |
| Pogotowia techniczne | 6 |
| Nowy wentylator | 42 |
| Schrony w górnictwie | 57 |
| Budowa schronów | 75 |
| Nowy wentylator schronowy | 89 |
| Schrony | 106 |
| Odświeżanie powietrza w schronach zapomocą tlenu | 134 |
| Drzwi schronowe | 189 |

Budownictwo i urbanistyka o. p. l. g.

| | |
|---|-----|
| O. p. l. a planowanie zabudowań | 27 |
| Budownictwo w o. p. l. g. | 71 |
| Strop betonowo-rurowy | 89 |
| Sposoby rozplanowania miejsc zaludnionych i o. p. l. | 91 |
| Zasady przeciwbombowego zabezpieczenia budowli | 120 |
| Planowanie zabudowy a drogi komunikacyj- | |

| | |
|---|-----|
| ne na tle obrony przeciwlotniczej | 136 |
| Przykład obliczenia ilości materiałów, potrzebnych do przystosowania średniej wielkości miasta dla celów obrony przeciwlotniczej i przeciwgazowej | 151 |

O. p. l. g. czynna.

| | |
|---|-----|
| Przyrząd fotogrametryczny dla ustalania punktów rozprysków przy strzelaniu przeciwlotniczym | 11 |
| Wyposażenie oddziałów obrony przeciwlotniczej | 79 |
| Angielski aparat dla kierowania ogniem przeciwlotniczym | 93 |
| Próby porównawcze aparatów podsłuchowych | 191 |

Maski, aparaty tlenowe i pochłaniacze.

| | |
|-----------------------------------|-----|
| L'Oxymasque | 10 |
| Maska dla ludności cywilnej | 90 |
| Nowy aparat tlenowy Drägera | 120 |

| | |
|--|-----|
| Środki napadu lotniczego i bojowe środki chemiczne. | |
| Powietrzne torpedy | 8 |
| Dymy napastliwe jako broń policyjna | 124 |
| Odkazanie. | |
| Pomocniczy wózek o. p. l. g. | 8 |
| O pracy sekcji odkazających | 155 |
| O dowodzeniu kompanją odkazającą | 189 |
| Weterynaryjna o. p. l. g. | |
| Praca drużyn weterynaryjnych | 26 |

| | |
|---|------|
| Str. | Str. |
| Służba weterynaryjna w o. p. l. g. | 39 |
| Praca punktu pomocy weterynaryjnej | 42 |
| Różny sprzęt o. p. gaz. | |
| Wykrywacze gazów | 25 |
| Peleryny i pończochy ochronne | 75 |
| Różne. | |
| Namiastka szkła | 41 |
| W obronie sygnalizacji świetlnej | 105 |
| Wystawa w Medjolanie | 107 |
| Z zagadnień o p. l. g. przemysłu | 136 |
| Imitator warkotu silnika samolotowego | 190 |

D Z I A Ł L E K A R S K I

| | |
|---|----|
| Urządzenie i zaopatrzenie schronu ratowniczego fabrycznego | 13 |
| O zaletach i wadach różnych sposobów leczniczego podawania kwasu węglowego | 28 |
| Zatrucie ołowiem, a owrzodzenie żołądka .. | 28 |
| Ostre zatrucie tlenkiem węgla i leczenie zatrutych | 28 |
| Leczenie uporczywych owrzodzeń maścią „Pankrederma“ | 29 |
| Owrzodzenia u osób zatrutych kwasem barbiturowym | 29 |
| Praca chirurgiczna w masce przeciwgazowej | 30 |
| Środki transportowe w służbie ratowniczo-przeciwgazowej | 44 |
| Wóz sprzętowy dla drużyn ratowniczych ... | 44 |
| O maściach naftowych dla leczenia oparzeń iperytowych | 45 |
| Leczenie wżężeń bliznowatych przełyku spowodowanych oparzeniami | 45 |
| O procesach oddychania | 45 |
| Wstrzykiwanie podskórne i wdychanie kwasu węglowego | 60 |
| Zatrucie acykalem | 60 |
| W sprawie korzystania ze szkielec optycznych przy założonej masce przeciwgazowej | 60 |
| Ostre zatrucie montaniną | 61 |
| Oparzenie chlorkiem cynku, który wzięto omyłkowo za glicerynę | 61 |
| Zatrucie nikotyną przez skórę | 61 |
| Zatrucie akroleiną | 61 |
| Chroniczne zatrucie siodłem | 61 |
| Chroniczne zawodowe zatrucie ołowiem | 61 |
| Zatrucie emetyną u człowieka | 61 |
| Zatrucia atofanem | 62 |
| Leczenie zatrucia cjanami | 62 |
| Zawodowe zatrucia tlenkiem azotu | 62 |
| Zatrucia weronalem | 62 |
| Chroniczne zatrucia dymami ołowianami ... | 78 |
| Leczenie tlenem ludzi zatrutych gazami .. | 79 |
| Leczenie zatruc pochodnemi kwasu barbiturowego | 80 |
| Leczenie strychniną po zatruciu gardenalem | 80 |
| Doświadczenia z aparatami tlenowymi Degea-Audos wzór II | 94 |
| Zatrucie dziecka kardiazolem i dikodidem .. | 94 |
| Zatrucie karbonylkim niklu | 94 |
| Zachowanie się organów krwiotwórczych po ostrem zatruciu tlenkiem węgla | 94 |

| | |
|---|-----|
| Badanie kamieni nęzbnych i śliny na obecność ołowiu | 94 |
| O normalnej resorpcji i wydzielaniu ołowiu | 95 |
| Wpływ CO ₂ na powstawanie zatrucia tlenem | 95 |
| Ostre zatrucie nikotyną, zawartą w środku do zwalczania szkodników | 95 |
| Wskazania do leczenia tlenem i dwutlenkiem węgla w weterynarii | 109 |
| Ćwiczenia w o. p. gaz. w szybach Friedrich Thyssen | 124 |
| Powikłania w leczeniu strychniną | 124 |
| Zatrucia związkami barbiturowymi | 124 |
| Gorączka barbiturowa | 124 |
| Leczenie zatruc pochodnemi kwasu barbiturowego | 125 |
| Łatwa metoda wykrywania zatrucia rtęcią lub arsenem | 140 |
| Działanie gazów bojowych | 140 |
| Podawanie soli sodowej kwasu tetratyonowego (Na ₂ S ₄ O ₆) i błękitu metylenu po zatruciu tlenkiem węgla i kwasem pruskim | 141 |
| Badania nad powstawaniem tlenku węgla z farb olejnych w przestrzeniach zamkniętych | 141 |
| Powstawanie fosgeny przy termicznym rozkładzie czterochloru węgla | 141 |
| Częsta przyczyna wypadków samochodowych | 141 |
| Zapobieganie wypadkom w przemyśle przy siarczanych kąpielach | 141 |
| Stosowanie amylnitrytu po zatruciu kwasem pruskim | 141 |
| Paradoksalne działanie wysokich dawek strychniny | 142 |
| Uwagi o tolerancji alkoholików na strychninę | 142 |
| O rozpoznaniu po zatruciu tlenkiem węgla .. | 156 |
| Zmiany w reszcie azotowej pod wpływem zatrucia gazem świetlnym | 156 |
| Zmiany w krwi po zatruciu arsenowodorem | 156 |
| Przyczynki do toksykologii fosforanu ortotrójkresylowego | 156 |
| Działanie błękitu metylenu po zatruciu kwasem pruskim i tlenkiem węgla | 157 |
| Śmiertelne zatrucie arsenowodorem | 157 |
| Zatrucie arsenianem miedzi | 157 |
| Zatrucie arsenikiem | 157 |
| Zawodowe zatrucie dwusiarczkiem węgla we Włoszech | 157 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Niebezpieczeństwo zatrucia czterochlorkiem węgla z aparatów do gaszenia ognia | 157 | Leczenie świeżych oparzeń | 195 |
| Podostra żółta atrofja wątroby po spożyciu atofanu | 157 | Podwyższenie ilości reszty azotowej po ciężkich zatruciach | 196 |
| Efektowne leczenie zatrutych strychniną ... | 157 | Przyczynę do działania azotynu sodowego i tiosiarczanu sodowego po zatruciu kwasem pruskim | 196 |
| Zmiana chemizmu żołądka spowodowana przez brom | 157 | Zatrucie fluorkiem sodowo-krzemowym | 196 |
| Gazy powstające z materiałów łatwopalnych | 157 | Błkit metylenu po zatruciu cjankami | 196 |
| Ekzema po działaniu chloroacetofenonu ... | 195 | Zatrucie ołowiem | 196 |

CZASOPISMA I WYDAWNICTWA

| | | | |
|--|----|---|-----|
| <i>Kpt. Teodor Stefan Lange</i> — Budowa i obsługa sieci telefonicznej o. p. l. g. | 15 | <i>J. Żygur</i> — Broń chemiczna w wojnie współczesnej | 63 |
| <i>Mr. praw Włodzimierz Feist</i> — Obrona przeciwlotnicza wnętrza kraju | 30 | <i>Alberto Murer</i> — Obrona dróg oddechowych przed szkodliwymi substancjami | 63 |
| <i>G. Andrejew, B. Ugarienkow, N. Kuczyn</i> — O. p. l. g. kolei żelaznych | 31 | <i>Dott. Ing. Giuseppe Stellingwerff</i> — Zabezpieczenie budowli od napadów lotniczych | 64 |
| <i>I. K. Zeberg-Zebelin</i> — Pożarnictwo w o. p. l. g. kraju | 31 | <i>Mjr. pil. Adam Wojtyga</i> — Lotnictwo i o.p.l.g. w zastosowaniu do obrony przeciwgazowej | 96 |
| <i>Dr. Walter Kalies</i> — Elementarz sanitariusza | 32 | <i>I. K. Zeberg-Zebelin</i> — Pożarnictwo jako czynnik obrony przeciwlotniczo-gazowej (tłumaczenie polskie) | 110 |
| <i>Dr. Henryk Hunke</i> — Tłumaczenie z niemieckiego pod redakcją mjr. pil. Adama Wojtygi — Zagrożenie powietrzne i obrona przeciwlotnicza | 46 | <i>P. C. K. Okręg Warszawski</i> — Podręcznik ratownictwa | 111 |
| <i>S. Abżottowski ptk. dypl. w st. sp.</i> — O niebezpieczeństwie lotniczym i obronie powietrznej | 47 | <i>Paul Brugère</i> — Exercices Pratiques sur la Protection Contre les Gaz de Combat — Paris 1933 | 111 |
| <i>Kpt. inż. Stefan Korolec</i> — Bojowe środki chemiczne. Wydanie III | 47 | <i>Die Luftschutz-Fibel</i> — Elementarz obrony przeciwlotniczej | 111 |
| <i>Pptk. Józef Siłakowski, kpt. inż. Kazimierz Biesiekiński</i> — Schrony przeciwlotnicze .. | 48 | <i>Kpt. w. st. sp. Mieczysław Lewicki</i> — Podstawowe wiadomości o trujących gazach i substancjach przemysłowych | 125 |
| <i>A. A. Kocert</i> — Obrona kolei żelaznych przed napadem lotniczo-gazowym | 48 | <i>Inż. S. W. Aginskij i W. L. Zielenski</i> — Kratkaja Technologia sredstw protiwochimi-czeskoj zaszczyty | 125 |
| <i>S. E. Bursztyn</i> — Obrona ludności przed napadem lotniczo-gazowym | 48 | <i>„Antigas“</i> | 126 |
| <i>Dr. Ludwig Popper</i> — Klinika i leczenie ostrych zatruc | 48 | <i>Spiring</i> — Dostosowanie techniki budowlanej do wymagań o. p. l. | 158 |
| <i>„Syrena“</i> — czasopismo ilustrowane, podające wiadomości Państwowego Związku Obrony Powietrznej | 62 | <i>Inż. dypl. Hans Schoszberger</i> — Technika budowlana w obronie przeciwlotniczej | 158 |
| <i>Chemiczeskij Gorodok</i> — Teren doświadczalny broni chemicznej. Kierownictwo wy-szkolenia bojowego wojska | 63 | | |

PATENTY

Francja.

- 745 987 — Pochłaniacz gazów.
41 725 — Filtr mechaniczny do masek przeciwa-gazowych.

Niemcy.

- 581 295 — Sposób stosowania płynnych środków wytwarzających sztuczną mgłę.

- 583 297 — Sposób ograniczania promienia działa-nia chemicznych środków bojowych.

- 1271 553 — Zamknięcie i zabezpieczenie drzwi zwłascza drzwi chroniących przed przenikaniem gazów.

Węgry.

- 11 509 — Aparat do wytwarzania sztucznej mgły.

KOMITETY DOMOWE OBRONY PRZECIWLOTN. - GAZ.

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Wstęp | 11 | Wstępne czynności organizacyjne komendan-ta o. p. l. biernej domu | 142 |
| Organizacja Komitetów Domowych o. p. l. g. | 127 | Zadania Komitetu Domowego o. p. l. g. | 144 |
| Rola komendanta o. p. l. biernej domu, je-go obowiązki i kwalifikacje | 127 | Służba alarmowo-rejestracyjna | 159 |
| | | Służba bezpieczeństwa | 197 |